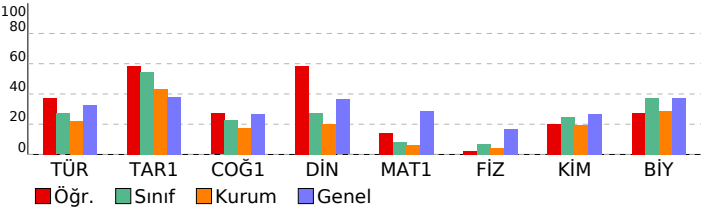


SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1				
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe				
İREM AKTAŞ				789		-P9A		Türkçe				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					S D Y B%				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Edebiyatı tanımlar.				
TYT	▼ 208,015	218,470	5	5	5	134	13264	Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				
								Metinleri sınıflandırır.				
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.				
								İletişimi ve öğelerini belirler.				
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.				
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.				
								İsim (Ad)				
								Noktalama işaretleri				
								Yazım Kuralları				
								TYT Sosyal				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	15	11,25	38	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 9,87
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▲ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▲ 2,74	▲ 2,07	▲ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,65	▲ 1,20	▲ 2,18
TYT Sosyal	30	17	13	13,75	46	▲ 10,94	▲ 8,43	▲ 9,97
Matematik-1	30	6	7	4,25	14	▲ 2,52	▲ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 0,70	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	3	4	2,00	20	▼ 2,47	▲ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼ 3,72	▼ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	9	16	5,00	17	▼ 6,89	▼ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	47	51	34,25	29	▲ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	47	51	34,25	29	▲ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		cbadacDEAECBCbEabdEDCCcAEedbcA							
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBDEAECBCECCAEDCCBAEDCAEA							
TYT Sosyal		dDCEeBeAADeDCDdecBEcdcbBBCeCAb							
Cevap Anahtarı	A	EDCEBBAAADCDCDABEBEACADBBBCDAE							
TYT Matematik		DeeDE D C d c c bC c							
Cevap Anahtarı	A	DCCDEABBDABDCDBBBACADDCEBAACCB							
TYT Fen		cCb cCaadcd BcE Ad b abDECeBce							
Cevap Anahtarı	A	DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA							



Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	3	1	75
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	1	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	2	2	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	3	6	33
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	3	1	75
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	2	2	50
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	0	33
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözür.	12	1	3	8
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	1	1	33
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	0	3	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	2	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	2	2	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	2	2	50
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	1	0